



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Unidade Nepomuceno / Departamento de Computação e Mecânica
CAMPUS IX - Av. Monsenhor Luiz de Gonzaga, 103 – Centro– CEP : 37250-000
Nepomuceno – MG – Tel. +55.35 3861.4500

Nepomuceno, 28 de setembro de 2020

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO
TEMPORÁRIA DE PROFESSOR SUBSTITUTO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO,
TÉCNICO E TECNOLÓGICO**

Aos vinte e cinco dias do mês de setembro de dois mil e vinte, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se no Campus IX do CEFET-MG, na cidade de Nepomuceno-MG, para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 53, de 08 de setembro de 2020.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais; Sistemas de Medição e Elementos de Máquinas; Robótica	Fernando Montanare Barbosa	55,7	01/10/2020 – 08:00 às 08:30 hs
	André Carvalho Tavares	52,3	01/10/2020 – 08:40 às 09:10 hs
	Gemirson de Paula dos Reis	49,5	01/10/2020 – 09:20 às 09:50 hs
	Victor Márcio Figueiredo Bicalho	35	01/10/2020 – 10:00 às 10:30 hs
	Helio Victor Cantanhêde	33	01/10/2020 – 10:40 às 11:10 hs
	Edson Bernardes Ferreira Filho	32,9	01/10/2020 – 11:20 às 11:50 hs
	Wender Pereira de Oliveira	23	01/10/2020 – 12:00 às 12:30 hs
	Rônei Ferreira Silva	22,5	02/10/2020 – 08:00 às 08:30 hs
	Hugo Sampaio Líbero	18,3	02/10/2020 – 08:40 às 09:10 hs
	Diego Augusto Gonzaga	15	02/10/2020 – 09:20 às 09:50 hs
	Eduardo Leite Tavares	15	02/10/2020 – 10:00 às 10:30 hs
	Gustavo Gomes de Oliveira	15	02/10/2020 – 10:40 às 11:10 hs
	Márcio Moreira Arouche	29,1	02/10/2020 – 11:20 às 11:50 hs

As entrevistas e prova didática ocorrerão através de webconferência:

Plataforma: Google Meet.

- O candidato deve apresentar documento de identificação e manter a câmera ativada durante a prova didática e entrevista.
- O link da entrevista será encaminhado para o e-mail informado na inscrição instantes antes do horário agendado.
- O candidato deve estar disponível por um período de 10 minutos antes ou depois do horário previsto, dada a possibilidade de eventuais antecipações ou atrasos.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais; Sistemas de Medição e Elementos de Máquinas; Robótica	Michelle Ferreira de Faria	Pontuação menor que 15
	Dario Rodrigues	Pontuação menor que 15
	Renata Alves de Oliveira	Pontuação menor que 15

PROVA DIDÁTICA

A prova didática terá o valor de 100 pontos e terá como objetivo apurar do candidato seu desempenho nos itens listados, valorados da seguinte forma:

1. Plano de aula (5 pontos);
2. Sequência, concatenação de ideias e desenvolvimento do tema (20 pontos);
3. Domínio de conteúdo (40 pontos);
4. Uso de linguagem técnico-científica adequada ao tema (15 pontos);
5. Uso de recursos didático-pedagógicos e criatividade (10 pontos);
6. Uso correto da norma culta da Língua Portuguesa e adequação da exposição ao tempo previsto (10 pontos).

No dia da prova didática e entrevista o candidato deverá já ter entregado à Banca Examinadora: plano de aulas, slides e outros documentos ou arquivos a serem utilizados durante a apresentação da prova didática e os documentos curriculares em arquivos separados, conforme previsto no cronograma.

Enviar para: tassio@cefetmg.br

Tema para a prova didática: Tração e Compressão

Tempo: 15 minutos

ENTREVISTA

Informações importantes:

1. Somente o diploma já validado por uma Instituição de Ensino Superior Brasileira é considerado um documento válido (simples protocolo, sem a validação final do diploma é motivo de desclassificação).
2. Ata de Defesa de Mestrado não constitui documento probatório de titulação. Na ausência do diploma deverá ser apresentada uma declaração expedida pela Instituição de Ensino.
3. Candidatos que atuaram/atua como Professor Substituto em qualquer Instituição FEDERAL de Ensino, não podem ter novo contrato com a UNIÃO, pelo período de dois anos após o término do contrato. Exemplo: Professor Substituto do UFMG no biênio 2009/2010 (dois anos), deve ficar afastado por dois anos, ou seja, 2011/2012. Em caso de dúvidas, consulte o Departamento de Pessoal da sua instituição contratante.
4. O regime de contratação poderá ser de 20(vinte) ou 40(quarenta) horas semanais, distribuídas entre os turnos matutino, vespertino e noturno, a critério e interesse do CEFET-MG. Por isso, certifique-se da sua real disponibilidade. Os contratos envolvem, além da sala de aula, a elaboração de atividades extra-classe, como projetos de extensão, orientação de trabalhos de conclusão de curso e participação em grupos de pesquisa.
5. Os horários de aula serão informados na entrevista e podem sofrer alterações, a critério do Departamento de Computação e Mecânica.

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais; Sistemas de Medição e Elementos de Máquinas; Robótica	Diego Eduardo Costa	Indeferida	O candidato não atende ao item 1 do Edital. Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Mecatrônica ou em Engenharia de Controle e Automação, com Especialização ou Mestrado ou Doutorado.
	Francisco de Assis Pereira Neto	Indeferida	
	José Endreo Baracho da Costa	Indeferida	
	Juliana Silva Brasil	Indeferida	
	Micelli Rodrigo Camargo	Indeferida	
	Pedro Henrique Nunes	Indeferida	
	Rosalra Maria Alves	Indeferida	

Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi lavrada e vai assinada pelos membros da Banca Examinadora.

Prof. Tássio Spuri Barbosa

Assinatura: _____

Prof. Jader Bosco Gomes

Assinatura: _____

Prof. André Luís Marcomini

Assinatura: _____



Emitido em 28/09/2020

ATA DE CONCURSO PÚBLICO Nº 28/2020 - DCMNP (11.62.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/09/2020 10:17)

ANDRE LUIS MARCOMINI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCMNP (11.62.05)

Matrícula: 3147219

(Assinado digitalmente em 28/09/2020 10:40)

JADER BOSCO GOMES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCMNP (11.62.05)

Matrícula: 2565812

(Assinado digitalmente em 28/09/2020 10:02)

TASSIO SPURI BARBOSA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CTMCTNP (11.50.37)

Matrícula: 2145518

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
28, ano: **2020**, tipo: **ATA DE CONCURSO PÚBLICO**, data de emissão: **28/09/2020** e o código de verificação:
c1776cf6a1